製金世章: 9-5-2010-020842632

製金製料: 2010.05.18 제출기일: 2010.07.18

수신

서울 강남구 역상통 824-19 통경빌딩11층

(쪽허법인코리아니)

특히법인코리이니[백해선]

135-080

집 [ 수

2010, 05, 19

Unspernus/

No.

YOUR INVENTION PARTNER

허

意見提出通知書

\*\*\* 81 Ol 칭 가외다 고교 가부시키기이시 (총원인코드: 소 일본 도쿄도 기타쿠 다키노가와 1초에 3~11 25 CH 21  $\Theta$ 

103 원 특히법인코리아나

소 서շ 강당구 역상동 824-19 동경밀당11층(특허범인크리아나)

지정된변리사 박해선 외 2명

넳 얈 X. 설 명 모오타 나무히코

> 소 일본 도쿄도 기타쿠 다키노기와 1초에 3방 11고 가와다고교  $\mathbb{X}$ 가무시키기이서 나이

딿 뗭 N 썲 영 가와사키 도시카즈

> 靐 소 일본 도쿄도 기타쿠 다키노가와 1초에 3방 11고 가외다고교

가부시키가이사 나이

媒 엻 X. 설 명 이소즈이 다키아사

> Z 소 일본 도쿄도 기타쿠 다키노기와 1초메 3방 11고 기와다고교 가무시키가이사 나이

堂 10-2005-7004310

옃 침 보행 로봇의 충격 흡수 기구

이 출원에 대한 심사결과 아래와 같은 거절이유가 있어 똑처법 제63조의 규정에 의하여 이器 통지하오니 의견이 있거나 보정이 필요할 경우에는 상기 제義기일까지 의견(답변, 소 명)서[특허법시행규칙 별지 제24호 서식] 또는/및 보점서[특허법시행규칙 별지 제9호 서식] 제緣하여 주시기 바랍니다. 상기 제緣기일에 대하여 1월 단위로 4개월까지 지정기간연장 신청을 할 수 있으며, 필요한 경우 4개월 범위 내에서 2개월 이상을 일괄하여 신청할 수 있 습니다. 물가피한 사유의 발생(하단의 안내참조)으로 4개월을 초과하여 지정기간을 연장 받고자 하는 때에는 그 사유際 기재한 소명서를 추기로 철부하여 지정기간연장신청서器 제 출하여야 합니다.

## [선사결과]

□ 심사 대상 청구항 : 제1-2항

□ 이 출원의 거절이유기 있는 부분과 관련 법조항

순번	プログライ 以世 学世	관련 범조황
1	청구한 제1항 내지 제2항	祭前題 第90天期981

[구체적인 거절이유]

1. 이 총원의 특허청구범위의 청구형 제1항 내지 제2항에 기재된 발명은 그 출원 전에 이 발명이 숙하는 기술분야에서 %상의 자식을 가진 자가 이래에 지적한 것에 의하여 용이하게 발명할 수 있는 것이므로 특허법 제29조제2항에 따라 특허물 받을 수 없습니다.

- 115 10 -

인용발명1: 일본공개특허공보 평05-293776호(공개일 1993,11.09.)에 기재된 발명

## 1~1. 청구범위 제1항 관련

이 출원의 청구범위 제1항에 기재된 상부기판와 하부기판 사이에 위치하는 이방성을 가진 3개 이상의 탄성부재를 주요 구성으로 하는 보행 로봇의 충격흡수기구는 상기 인용발명1의 상세한 설명, 도면1-21(특히 도면5-9 참조), 청구범위 등에 기재된 이 출원의 상기 주요 구성에 각각 삼당하는 발부(22) 관절연결부에 위치하는 X,Y축 방향을 규제하는 다수의 탄성부재(128)를 구비하는 보행 로봇의 다리부 구조와 그 주요 구성 및 작용 효과가 동일합니다.

다만, 이 출원과 상기 인용발명1의 각 구성요소 간에 그 형상에 있어 미소한 차이가 있지 만, 상기 차이는 이 발명이 속하는 기술본야에서 통상의 지식을 가진 자가 보행 로봇의 충격흡수기구器 형성하는 데 있어 상기 인용발명1로부터 예속되는 효과 이상의 새로운 효과가 발생하지 않는, 음상의 창작능력 범위 내에서 보통으로 채용할 수 있는 단순한 설계 변경에 통과합니다.

그러므로 상기 청구항은 상기 인용발명1로부터 이 발명이 속하는 기술뿐이에서 용상의 지식을 가진 자에 의해 용이하게 발명될 수 있는 것입니다.

## 1-2. 철구범위 제2항 관련

이 출원의 청구범위 제2항에 부가된 구성은 이에 성당하는 구성으로

상기 인용발명1의 상세한 설명, 도면1-21(특히 도면5-9 참조), 정구범위 등에서 다수의 감쇄기구(112)가 즉부에 형성되어 있으며, 충격완화器 위해 탄성체와 감쇄부재을 동시에 사용하는 것이 이 발명이 속하는 기술분야에서 널리 알려지고 자주 사용하는 주지관용기 술이라는 점을 고려할 때 이러한 다수의 감쇄기구(112)을 상기 발부(22) 관절연결부에 적 용하는 것은 이 발명이 숙하는 기술분야에서 통상의 지식물 가진 자가 통상의 참작능력 범위 내에서 보통으로 제품할 수 있는 단순한 설계 변경에 불과하므로

상기 청구항문 그 목허출된 전에 그 발명이 속하는 기술의 분야에서 僭상의 지식물 가진 자가 공지의 선행기술에 의하여 용이하게 발명될 수 있는 것입니다.

## 보정서 제출시 참고사항

가. 이 출원의 청구법위器 보정하는 경우 청구범위에 기재된 발명의 구성 및 구성요소간 결합관계가 보다 명확하게 이해될 수 있도쪽 청구범위의 구성요소 뒤에 ()를 기재하고 () 안에 도면부호를 병기하는 것이 바람직합니다.

## [청부]

점부1 일본공개특허공보 편05-293776호(1993.11.09.) 1부, 끝.

특허청

## 2010.05.18 기계금속건설심사국 복합기술심사1팀

심사관

227 **(** 

<< 민내 >>

귀하께서는 특허법제47조제2성의 규항에 의하이 특허출원서에 최초로 참부된 명세서 또는 도면에 기재된 사항의 범취 안에서 명세서 또는 도면% 보정할 수 있음을 많려드립니다.

(참고 : 최후거청이유용지 후 및 속허거청경경에 대한 실면 청구후 30싫내의 보정은 복허법제47조제2항 및 제3항 의 규정이 작용됩니다.)

※ 보정료 남부인내

- 명세서 또는 도면용 보장하기 위하여 명세서등 보정서器 전자문서로 제출할 경우 매건 3,000원, 서면으로 제출할 경우 매건 13,000원의 보정료器 남부하이야 합니다.

- 보점료는 접수번호행 부여받아 이용 남무자번호로 '특히표등의 장수규칙' 병지 제1호서식에 기재하여, 중수번호% 무여받은 성의 다용 성까지 남부하여야 합니다. 다인, 남부장이 공유병(토요추무청동 포함한다)에 해당하는 공우에는 그성 이후의 첫 번째 근무있까지 남부하여야 합니다.

- 보정료는 국고수납은행(대부분의 서종은행)에 남부하거나, 인터넷지로(mmw.giro.or.kr)로 남부할 수 있습니다. 다만, 보장서⊗ 우편으로 제송하는 경우에는 보정표에 삼용하는 용상환응 동용하여 제송하시면 특허용에서 남부해드립니다.

## ※ 지정기간연장 안내

연광가능기간(4개월)을 초과하여 지정기간을 연장하고자 소영서를 첨부하여 지정기간연장신청서器 제송한 경 로 심사관은 마래의 사유에 해당되는지를 판단하여 지정기간연장의 인정이부 및 연장할 수 있는 기간을 정하여 통지합니다.

[출과기간 인정서유]

- ① 기간만료 전 1개級 이내에 최초로 대리인동 선임하거나 선임된 대리민 모두% 해임ㆍ변경한 경우
- ② 기간만료 전 1개% 이냐에 충원만변경신고서際 제송한 경우
- ③ 기간만을 전 2개청 이내에 의극속하청의 심사정교% 받은 경우로서 등 심사정교을 보충서에 반영하고지 하는 경우(이 경우 신청서 제송 시 해당 심사정의 悠지서 시본 및 그 기소가 된 청구범위 시본도 싫이 제출해야 함)
- ④ 의견재泰魯자서의 송당이 1개월 이성 지면된 감우(1개월 추가 면장 기능)
- 후 등 연종 또는 문항충원이 실판이니 소송에 계휴 중인 경우
- 이 가장이유의 관련된 시험 및 정과속관에 기간이 더 됐으면 경우
- ① 기타 짧기때하게 기간연장이 짧으하다고 민정되는 경우
  - 면, 제3자가 실사청구한 때에는 ①-⑥의 공우라도 %인정

보 서식 또는 정치에 대한어는 확허고객 상당센터(☎1544-8080)로 문의하시기 바라며, 기타 문의사항이 맛으시면 ☎042-481-5448(당당성사관 오군규)로 문의하시기 바랍니다.

※ 무 302-701 대전광역시 서구 선사로 139, 정부대전청사 특허청

# 일본공개특허공보 평05-293776호(1993.11.09.) 1부.

(IS)B#IE### (JP) (I2) 公開特許公報(A)

疗内数斑游粉

(11)特許出級公開發号

特開平5-293776 (49)公路日 平成5年(1963)11月8日

(51) lbt.CL\* B 2 5 J 5/00 WESTERN. C 8611-3F F 1

技術表示部所

審査請求 米請求 請求項の数8(全 11 頁)

(21)出勤發码

**物和平4-12676S** 

(71) HIMIA 000005326

本田姓列工業株式会社

(22)出籍用

平成 4年(1992) 4月20日

東京都絕区南晋山二丁目1番1号

(72) 蛤蟆客 広瀬 英人

松玉牌和光市中央1丁目4春1号 株式会

社本即技術研究所內

(72)発明電 五味 坪

埼玉阴和光市中央1丁目4番1号 株式会

四部原证部结组本结

(72)発明器 本高マ協 秀明

埼玉牌和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本即技術研究所內

(74) 整 田宮 土野寺 入事(74)

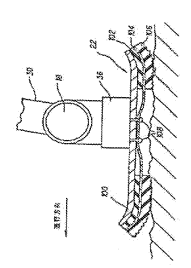
影練用に続く

(54) 【発明の名称】 [株式歩行ロボットの足部構造

(修匠者)

【構成】 它是の際式掛行口ボットの定部22に落地衝 撃を構和する第1の後性体102と、筋御摩擦力を増加 でる第2の発性体106とを扱バネ104を介して分 数、配置する。また足部の縁地影響を低下させると共 に、支持期のみ突出して自業を支持させる機構を設け ð.

【効果】 鉛度方向軸まわりのモーメントを抑制しつつ 安定した落地姿勢を得ることできる。



Also published as:

DJP3118777 (B2)

## No title available

Publication number: JP5293776 (A)

Publication date:

1993-11-09

Inventor(s):

HIROSE MASATO; GOMI HIROSHI; TAKAHASHI HIDEAKI;

TAKENAKA TORU, NISHIKAWA MASAO, TAKAHASHI

TADANOBU +

Applicant(s):

HONDA MOTOR COLTD+

Classification:

~ international:

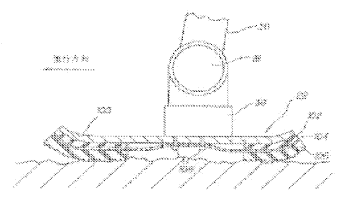
B25J5/00; B25J5/00; (IPC1-7): B25J5/00

- European:

Application number: JP19920126765 19920420 Priority number(s): JP19920126765 19920420

## Abstract of JP 5293776 (A)

PURPOSE To stabilize the landing posture of the leg of a leg type walking robot against a spin force around a vertical axis by a method wherein a device to reduce deformation of a resilient material for the sole of a foot owing to a rotation moment around a vertical axis generated at the flat sole of a support foot because of a reaction force to swing-out of a free leg is provided between the resilient material and the sole of a foot. CONSTITUTION in a leg type walking robot which is provided and a plurality of moving leg parts and has the moving leg provided at a tip with a foot part 22 and is walkable, resilient materials 102 and 106 to relax a shock during landing are laminated to the sole of a foot. Further, a means 104 to reduce deformation of the resilient materials 102 and 106 at the sole of a foot owing to a rotation moment around a vertical axis generated at the flat sole of the support leg due to a reaction force to swing out of a free leg during landing is arranged between the sole of a foot and the resilient materials 102 and 106. This constitution causes the landing posture of the leg type walking robot to stabilize well against the rotation moment of a spin force around a vertical axis.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

# (19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-293776

(43)公開日 平成5年(1993)11月9日

(51)Int.Cl.\*

識別記号 广内整理番号

FI

技術表示簡折

B 2 5 J 5/00

C 8611-3F

審査請求 未請求 請求項の数8(全 11 頁)

(21)出願番号。

特顯平4-126765

(71)出额人 000005326

本田技研工業株式会社

(22)出題日 平成4年(1992)4月20日

東京都港区南青山二丁目1番1号

(72) 発明者 広瀬 真人

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所內

(72)発明者 五味 洋

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所內

(72)発明者 ▲高▼橋 秀明

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所內

(74)代理人 弁理士 吉田 豊 (外1名)

最終頁に続く

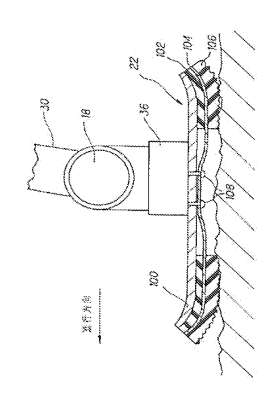
## (54)【発明の名称】 脚式歩行ロボットの足部構造

## (57) 【要約】

- (修正有)

【構成】 2足の脚式歩行ロボットの足部22に着地衝 翠を緩和する第1の弾性体102と、路面摩擦力を増加 する第2の弾性体106とを板パネ104を介して分 散、配置する。また足部の接地面積を低下させると共 に、支持期のみ突出して自重を支持させる機構を設け

【効果】 鉛直方向軽まわりのモーメントを抑制しつつ 安定した者地姿勢を得ることできる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数本の可動調部を備えると共に、その 可動脚部の先端に足部を設けて歩行自在とした脚式歩行 ロボットにおいて、前記足部の足裏面に着地時の衝撃を 緩和する弾性材を貼りつけると共に、該弾性材と足裏面 との間に、旋脚の振り出しの反力により支持脚足平に発 生する鉛直方向軸まわりの回転モーメントによる前記足 裏面の弾性材の変形を低減する手段を設けたことを特徴 とする脚式歩行ロボットの足部構造。

【請求項2】 前記弾性材の変形を低減する手段が、前記是裏面と弾性材との間に介挿される板バネであること を特徴とする請求項1項記載の脚式歩行ロボットの足部 構造。

【請求項3】 前記弾性材の変形を低減する手段が、前記足裏面と弾性材との間に介挿されるバネダンパ機構であることを特徴とする請求項1項記載の脚式歩行ロボットの足部構造。

【請求項4】 前記是裏面の最表層に、前記遊攤の握り 出しの反力により支持脚足平に発生する鉛直方向軸まわ りの回転モーメントに対抗する接地力を増加させる第2 の弾性材を分散して配置したことを特徴とする請求項1 項ないし3項のいすれかに記載の脚式歩行ロボットの足 部構造。

【請求項う】 複数本の可動脚部を備えると共に、その 可動脚部の先端に足部を設けて歩行自在とした脚式歩行 ロボットにおいて。前記足部の先端に足平部を弾性材を 介して装着し、着地時に足平部に進行方向またはそれに 直交する左右方向の鞋まわりに発生する回転モーメント に応じて足平部と足部とを相対移動させ、よって着地時 の衝撃を緩和する様にしたことを特徴とする脚式歩行ロ ボットの足部構造。

【請求項6】 前記弾性材の弾性係数を進行方向に位置 するものと左右方向に位置するものとで相違させる様に したことを特徴とする請求項5項記載の脚式歩行ロボッ トの足部構造。

【請求項7】 複数本の可動脚部を備えると共に、その 可動脚部の先端に足部を設けて歩行自在とした脚式歩行 ロボットにおいて、前記足部の平面形状を進行方向の前 端部または後端部の少なくともいずれかにおいて福狭に したことを特徴とする請求項6項記載の脚式歩行ロボッ トの足部構造。

【請求項8】 前記編決にした部位に、前記ロボットの 自重支持時に接地面積を増大する機構を備えたことを特 策とする請求項7項記載の脚式歩行ロボットの足部構 造。

## 【発明の詳細な説明】

#### 100011

【産業上の利用分野】この発明は脚式歩行ロボットの足 部構造に関し、より具体的には着地時の衝撃を緩和しつ つ安定に着地すると共に、着地面を良く把持して確実に 自重を支持する様にした脚式歩行ロボットの足部構造に 関する

#### 100021

【従来の技術】ロボット、特に自律型の2足歩行などの 脚式歩行ロボットは、姿勢を崩すことなく歩行させるために、着地するときも安定した姿勢のまま路面に良くならい、路面からの接地時の反力を可能な限り低減させることが望ましい。その意図から本出願人は先に特別平3 -184781号公報において2足の脚式歩行ロボットに適した足部構造を提案している。

#### 100031

【発明が解決しようとする課題】ところで、脚式歩行いボット、特に2足の脚式歩行いボットにおいては、遊腰を振ると支持脚に鉛直方向触まわりのトルク(回転モーメント)が発生する。1脚で支持しているときに、その支持脚の足底が路面上で滑らないためには、このモーメントに対抗し得る摩擦トルクを足底に発生させなければならない。図19以下を参照してこれを定量的に考察した例を次に示す。

【0004】図19はX魅方向(進行方向)に進行する 2足歩行の脚式移動ロボットをY軸方向(進行方向に直 交する左右方向)から見たものであり、図20はそのロ ボットをX軸方向から見たものである。ロボットの足部 の質量mfを10ks、歩隔hを0.2mとし、足振り パターンを時刻零から加速(離床)して0.2秒後に3 m/sに達して0.2秒間その速度を維持した後減速し て0.6秒後に速度零になった(着床)と想定すると、 足振り加速度αは、

α=3 [m/s] /0.2 [s] =15 [m/s²] となる、従って、スピンカドは、

 $F = m f \cdot \alpha \cdot h$ 

==10[kg]×15[m/s²]×0.2-[m] =30[N-m]

となる。この様に2足歩行の脚式移動ロボットには鉛直 方向軸(乙軸)まわりに大きなスピン力が働く。

【0005】従って、この発明の第1の目的は、その鉛 直方向軸まわりのスピンカ(回転モーメント)に良く対 抗してロボットに安定した著地姿勢を取らせることを可 能とする脚式歩行ロボットの足部構造を提供することを 目的とする。

【0006】一方、上記の例において、限界摩擦トルクは、接地圧分布を鉛度方向の囲転中心からなるべく離すほど大きくとることができるため、例えば接地圧分布を足底の四隅に位置させるのが望ましい。例えば、図21に示す様に、接地面を四隅に設け、それぞれに接地荷里がかかったとし、回転中心が足底の中心位置にあったとすると、限界摩擦トルクTmaxは、

Tmax=接地荷重×摩擦係数×1

となる。接地荷頂を1000N、摩擦係数を0.3、1 == 0.12mとすると、

Tmax=1000×0.3×0.12 =36[N·m]

となる。この様にスピン力と限界摩擦トルクとはかなり 接近した値となる。

【0007】従って。この発明の第2の目的は、限界際 拡トルクを可能な限り増加させて良くスピン力に対抗で きる様にした脚式歩行ロボットの足部構造を提供するこ とを目的とする。

【0008】更には、脚式歩行ロボットが歩行する路面には多かれ少なかれ即凸がある。その様な凹凸面で着地時に姿勢を崩すと安定した歩行が期待できない。

【0009】従って。この発明の第3の目的は、凹凸のある路面でも可能な限り脚式歩行ロボットの足底面がならって着地することができる脚式歩行ロボットの足部構造を提供することにある。

【0010】更には、脚式歩行ロボットにおいて着地時 の衝撃は外乱となって姿勢を崩す一因となる。

【0011】従って、この発明の第4の目的は、着地時の衝撃を可能な限り吸収して安定した姿勢を保持することができる脚式歩行ロボットの足部構造を提供することにある。

【0012】更には、脚式歩行ロボット。特に2足歩行の脚式移動ロボットにおいて、足底部は、静止ないしは 級慢に歩行するときはロボットの重心をその足底部に位 置させて安定した姿勢を取らせるために大きい方が望ま しいが、高速歩行においては足底部を小さくして接地面 積を低下させる方が望ましい。

【0013】従って、この発明の第5の目的は、足底部の形状を高速歩行に適した形状とした脚式歩行ロボットの足部構造を提供することを目的とする。

【0014】更には、足底部の接地間積を低下させると、静止時にロボットが不安定となる欠点が生する。

【0015】従って、この発明の第6の目的は、足底部の形状を高速歩行に適した形状とすると共に、静止時の安定性も補償した脚式歩行ロボットの足部構造を提供することを目的とする。

## [0016]

【課題を解決するための手段】上記した課題を解決する ためにこの発明は例えば請求項1項に示す如く、複数本 の可動脚部を備えると共に、その可動脚部の先端に足部 を設けて歩行自在とした脚式歩行ロボットにおいて。前 記足部の足裏面に着地時の衝撃を緩和する弾性材を貼り つけると共に、該弾性材と足裏面との間に、遊脚の振り 出しの反力により支持脚足平に発生する鈍直方向軸まわ りの回転モーメントによる前記足裏面の弾性材の変形を 低減する手段を設ける如く構成した。

## 100171

【作用】足裏面に着地時の衝撃を緩和する弾性材を貼りつけると共に、足裏面と弾性材との間に着地時に、遊脚の振り出しの反力により支持脚足平に発生する鉛度方向

軸まわりの回転モーメントによる足裏面の弾性材の変形 を低減する手段を設ける如く構成したので、鉛度方向軸 まわりのスピンカ(回転モーメント)に良く対抗して脚 式歩行ロボットに安定した着地姿勢を取らせることがで きる。

## 100181

【実施例】以下、この発明の実施例を説明する。具体的 な説明に入る前に図1と図2を参照してこの発明が前提 とする2足歩行の脚式移動ロボットの全体を説明する。 図1はそのロボット1を全体的に示す説明スケルトン図 であり、左右それぞれの脚部に6個の関節(精)を備え る(理解の便宜のために各関節(韓)をそれを駆動する 電動モークで倒示する)。該6個の関節(軸)は上から 類に、腰の脚部回旋用の関節(軸)10R, 10L(右 脚をR、左側をLとする。以下同じ)、腰の進行方向。 (Y鞋まわりに囲転)の関節(鞋)12R。12L。間 左右方向(又難まわりに回転)の関節(鞋)14R、1 41、膝部の進行方向の関節(軸) 16R, 16L、足 首部の進行方向の関節(駐)18日、18日、同左右方 **向の関節(鞋)20R,20Lとなっており、その下部** には足部22日、22上が取着されると共に。最上位に は胴体部(基体)24が設けられ、その内部には制御ス ニット26が指納される。

【0019】上記において股関節は関節(軸) 10R (L)、12B(L), 14B(L)から構成され、ま た足関節は、関節(鞋)18R(L), 20R(L)か ら構成されると共に、脚部リンクは左右の足についてそ れぞれ6つの自由度を与えられ、歩行中にごれらの6× 2 = 1 2 側の関節(軸)をそれぞれ適宜な角度に駆動す ることで、足全体に所望の動きを与えることができ、任 意に3次元空間を歩行することができる様に構成され る。尚、殿関節と歴関節との間は大腿リンク28R、2 8Lで、膝関節と足関節との間は下腿リンク30R、3 0 して連結される。これらの関節は主として先に述べた 様に電動モータと、その出力を倍力する減速機とから構 成されるが、その詳細は先に本出願人が提案した出題 (特顯平1-324218号、特開平3-184782 号)などに述べられており、それ自体はこの発明の要旨 とするところではないので、これ以上の説明は省略す

【0020】ここで、図1に示すロボット1において、 見首部には公知の6軸力センサ36が設けられ、足部を 介してロボットに伝達されるX、Y、Z方向の力成分F X、Fy、Fzとその方向まわりのモーメント成分M X、My、Mzとを測定し、足部の着地の有無と支持脚 に加わる力の大きさと方向とを検出する。また、胴体部 24の上部には、一対の傾斜センサ40、42が設置さ れ、X-Z平面内のZ軸に対する傾きとその角速度、同 様にY-Z平面内のZ軸に対する傾きとその角速度を検 出する。これらセンサ36などの出力は前記した胴体部 24内の制御ユニット26に送られる。

【0021】図2は制御ユニット26の詳細を示すプロ ック圏であり、マイクロ・コンピュータから構成され る。そこにおいて傾斜センサ40、42などの出力はA **/D変換回路50でデジタル値に変換され、その出力は** バス5 2を介してRAM5 4 に送られる。また各電動モ ークに隣接して配置されるエンコーダ56,58などの 出力はカウンタ60を介してRAM54内に入力される と共に、原点(直立)姿勢決定用の原点スイッチ78な どの出力は波形整形回路62を経て同様にRAM54内 に格納される。制御ユニット内にはCPU64が設けら **たており、ROM66に格納されている歩行データを読** み込んでカウンタ60から送出される実測値との偏差か ら電動モークの速度指令値を算出し、D/A変換回路6 8を介してサーボアンプ70に送出する。また図示の如 く。エンコーダ出力はF/V変換回路7/2を介してサー ボアンプに送出されており、マイナーループとしての速 度フィードバック制御が実現されている。尚、符号76 は進路、歩傷等の歩客変更指令用のジョイスティック を、符号80はオーバラン防止用のリミットスイッチを 游学。

【0022】続いて、図3以降を参照してこの発明に係る脚式歩行ロボットの足部構造を具体的に説明する。

【0023】図3ないし図4はこの発明の第1の実施例を示すものであり、図3は前記した足部22(左右対照であるため以下R, Lを省略する)の足底面を示す底面図、図4はそのIV-IV線断面図である。図において、足部22は、進行方向前端と後端とで上方に僅かに湾曲されたプレート100を備える。プレート100の下部には第1の弾性体102が貼付され、その下部には板バネ104が配置され、更にその下部(表面)には第2の弾性体106が貼付される。第1、第2の弾性体102、106はゴム材からなり、足底面の四隅に分散して配置される。ここで第1の弾性体102のゴム硬度は40程度とし、着地時の衝撃(路面反力)を可能な限り吸収させるために比較的至らかいゴム材から構成する。他方、第2の弾性体106には路面との摩擦力を大きくするために、硬度70~90程度の比較的硬いゴム材を使用する。

【0024】即ち、2種のゴム材を使用して着地衝撃を 緩和しつつ路面とのグリップ力を大きくする様に構成するものであるが、この様に足底部を構成すると、前記した鉛直方向鞋(2軸)まわりのスピン力が作用して着地時に第1の弾性体102が路面に平行など、Y軸方向に 変形して姿勢を不安定にする恐れがある。ここで板バネ104を2つの弾性体間に介挿したのほその変形を防止するためである。即ち、板バネ104は国际の如く部分的に切欠されるも、足底面全体を略覆う様に一体的に構成され、ビス108、108を介して足部プレート100に固定される。その結果、X軸ないしはY軸方向の外 力が作用したときも良くそれに対抗することができ、第 1弾性体102が着地時に変形して衝撃を吸収すると き、その変形方向を乙魅方向に規制し、X、Y軽方向へ の変形を防止することができ、安定した姿勢で着地する ことを可能とする。更に、第2弾性体106を介して路 面との間に強固な摩擦力を得ることができる。

【0025】また図示の如く、第1、第2の弾性体102、106を足底部の四隅に分散して配置したことから、図21に関して述べた様に、接地圧分布を回転中心(図3に示すA位置)から離すことができ、摩擦トルクを増加させることができる、更に、四隅に配置したことで、図4に示す如く、路面に多少の凹凸があってもその凹凸面に良くならって着地することができ、安定した姿勢を保持することができる。

【0026】図5ないし図6はこの発明の第2の実施例を示すものであり、第1実施例と相違する点は、第1弾性体102の変形をZ軸方向に規制する手段として、板バネに代えてバネダンパ機構を設けたことである。即ち、足部22のブレート100にはシリンダ状部材112が4個所設けられると共に、それに係合するビストン状部材114を備えた弾性体片116を4個、上下方向に対向的に配置した。弾性体片116は、第1実施例と同様の第1弾性体102と第2弾性体106とから構成する。ここでシリンダ状部材112とビストン状部材114との間にはバネ118が弾装されるので、下位の弾性体片116の着地衝撃を緩和する第1弾性体102は乙軸方向にのみ変位して安定な着地を可能とすると共に、第2弾性体106によって強固なブリップ力を得ることができる。

【0027】図7ないし図9ほこの発明の第3の実施例 を示すものであり、着地時のX、Y軸まわりの回転モー メントによる衝撃を緩和する様にした。即ち、足部プレ 一ト100は大略平面正方形状に突設されてそこにシリ ング状部材122を形成する。他方、前記した6軸力セ ンサ36に連続する脚部リンクは断面逆Ω状のビストン 状部材124に固定され、ピストン状部材124はシリ ング状部材122内に乙軸方向に多少の間隙126を有 して収容される。ピストン状部材124と足部プレート 100との間には硬質ゴムブッシュからなる第3の弾性 体1.28が90度間隔で4個配置される。更に、ビスト ン状部材124のフランジ124aとの間にはX、Y軸 方向に若干の間除130が形成されると共に、フランジ 下部にはアラスチック材からなる摺動体132が、シリ ング状部材122の整面に摺動自在に配置される。第3 の弾性体128と指動体132とは、ビス134を介し て足部プレート100とピストン状部材124とに固定

【0028】従って、足部22が路面と接触して図8に 示す如く、Y軸まわりのモーメントを受けたとき、ビス トン状部材124は第3弾性体128を変形させてモー メントが作用する方向に想像線で示す如く箱(後)領 し、そのモーメントを吸収する。これはX軸まわりのモ ーメントを受けたときも同様である。更に、図りから明 らかな如く。シリング状部材122は平面略正方形状と なっていることから、乙糖まわりのモーメントを受けた ときはそれに対抗することができ、前記したスピン力を 低減することができる。更に、この例の場合には4個の 第3弾性体128のゴム硬度を同一にさせても良いが、 題ましくはX軸方向とY軸方向(図9において弾性体1 28a、5と128c、d)とでゴム硬度を相違させ。 N魅方向とY軸方向の対モーメント特性を相違させる。 尚、足部プレート100の下部には第1、第2の弾性体 102,106を分散配置し、衝撃緩和と摩擦力とを増 加させる様にしたことは第1、第2実施例と異ならな い。但し、この例の場合にはピストン状部材124が第 1弾性体102と直接接触していないことから、第1弾 性体102のZ軸まわりのモーメントを抑制することは

【0029】図10ないし図12はこの発明の第4の実施例を示す。図10はこの実施例における足部22の平面形状を示す上面図であるが、図示の如く、足部22の平面形状を示す上面図であるが、図示の如く、足部22の平面形状を、進行方向の前階と後端とで狭小にした。先に述べた様に、ロボットの歩行速度が上がると姿勢のバランスは上体で取る様になり、足部は単に路面を蹴って前方に駆動する力を与えれば良いことになり、その意味では接地面積を低下させるのが望ましい。またそれとは別に、図3ないし図9に示した様に足部の平面形状を大略矩形状とすると、路面形状によってはその角部から接触して姿勢を崩す一명となる。従って、この実施例の場合にはこれらの意図から足部の前後端で角部を落として福狭に構成した。

【0.030】更に第4実施例において特徴的なことは、 足部22の編決にした部位に図10、図11に示す如 く、所要のときに作動して姿勢支持をアシストする可変 機構140を設けたことにある。図12はその可変機構 140を良く示す拡大説明断面図であり、同図に従って 説明すると、足部プレート100は第3実施例と同様に 脚部リンクに係合する位置付近で突設され、そこにシリ ンダ142が形成される。シリンダ142に係合するビ ストン144には、6軸力センサ36を介して脚部リン クが固定される。また足部プレート100において編決 にされた部位付近には突起100aが形成され、そこに 第2のシリンダ146が4個形成され、そのそれぞれに は先端に平面略三角形状の支持片148を備える第2の ゼストン1万0が係合される。支持片148は、足部プ レート100と回動自在にヒンジ結合されている。第1 のシリング142内の室152と第2のシリンダ146 内の室154には油、空気などの流体が収容されてお り、パイプ156で連通される。

【0031】この構成において、遊脚側の足が着地する

と、ロボットの自重が働いて第1のピストン144を下 方に押し下げ、その結果第152内の流体はバイフ15 6を通って第2のビストン150に作用してそれを下方 に押し下げ、よって支持片148は足部プレート100 との結合部を中心に回動されて路面に接地し、姿勢保持 をアシストする。次いで、その支持側が翻床すると第1 のピストン144は上方に移動して室152内の圧力が 低下し、そこに第2シリンダ146より流体が復帰して 支持片148を図11に示す様に上方に接追させる。か かる構成によって可変機構140はその支持片148を ロボットの自重を支持するときにのみ下方に駆動して動 作させ、それ以外の場合には上方に後退させることか ら、着地の際にも支障とならず、路面と接触して姿勢を 崩す一因となることがない。尚、是底部に第1。第2の 弾性体102.106を分散配置するのは從前の実施例 と同様である。

【0032】図13はこの発明の第5の実施例を示しており、可変機構140の別の例を示す。即ち、足部プレート100にベルクランク160を回動自在に固定した。ベルクランク160の一端を拡径して扇形部160 aを形成し、そこにギャ列を割設してウォームホイール162と連結する。ウォームホイール162を電動モータ164の出力軸に接続し、前記した制御ユニット26において歩行周期に同期して電動モータ164を駆動してベルクランク160を進退させ、支持期のみ姿勢補助をアシストする様に構成した。

【0033】図14はこの発明の第6の実施例を示しており、可変機構140の別の例を示す。この例の場合にはベルクランク170にコイルバネ172を装着して突出位置に付勢すると共に、ベルクランク170の扇形部170aを適宜な制動手段172を介して突出位置に固定する様に構成した。

【0034】図15はこの発明の第7の実施例を示しており、可変機構140として弾性材からなる突起180を板バネ182を介して足部プレート100に装着した。この例の場合には、板バネ182の特性を最適に設定すると共に、可変機構の配置個数を増加することで、総床時にはロボット自重によって該退させ、支持期にはアシストすることが可能となる。

【0035】図16はこの発明の第8の実施例を示しており、可変機構として第6実施例に似たベルクランク190を使用する例を示す。作用。効果は第7実施例に類似する。

【0036】図17はこの発明の第9の実施例を示しており、足部22の平面形状を接端部のみ構族に構成した。かかる例においても第4実施例と同様に接地面積を減少させることができ、高速歩行に適した足部構造となる。

【0037】図18はこの発明の第10の実施例を示しており、第4実施例に示した足部22に第1実施例で示

した板バネ104を装着した例を示す。効果は、第1実 施例と第4実施例を総合したものとなる。

【0038】上記した第1ないし第10実施例において 種々の例を示したが。第10実施例で述べた他にも各実 施例を組み合わせて足部構造を構成しても良い。

【0039】更には、この発明を2足歩行の脚式移動ロボットについて説明したが、それに限られるものではなく、3足以上の脚式歩行ロボットにも妥当する。

### [0040]

【発明の効果】請求項1項にあっては、複数本の可動態部を備えると共に、その可動脚部の先端に足部を設けて歩行自在とした脚式歩行ロボットにおいて、前記足部の足裏面に着地時の衝撃を緩和する弾性材を貼りつけると共に、誘弾性材と足裏面との間に、遊脚の振り出しの反力により支持脚足平に発生する鉛直方向軸まわりの回転モーメントによる前記足裏面の弾性材の変形を低減する手段を設ける如く構成したので、鉛直方向軸まわりのスピンカ(回転モーメント)に良く対抗して脚式歩行ロボットに安定した着地姿勢を取らせることができる。そして回転モーメントを低減する手段の具体的な構成は、請求項2項と3項とに記載する如くした。

【0041】請求項4項記載の脚式歩行ロボットの足部 構造にあっては、前記足裏面の最表層に、前記遊脚の振 り出しの反力により支持御足平に発生する鉛直方向軸ま わりの回転モーメントに対抗する接地力を増加させる第 2の弾性材を分散して配置する如く構成したので、限界 摩擦トルクを可能を限り増加させて良くスピン力に対抗 することができると共に、接地路面に凹凸があるときも 凹凸面にならって着地し、安定した着地姿勢を得ること ができる。

【0042】請求項5項にあっては、複数本の可動脚部を備えると共に、その可動脚部の先端に足部を設けて歩行自在とした脚式歩行ロボットにおいて、前記足部の先端に足平部を弾性材を介して装着し、着地時に足平部に進行方向またはそれに直交する左右方向の軸まわりに発生する回転モーメントに応じて足平部と足部とを相対移動させ、よって着地時の衝撃を緩和する様に構成したので、着地時の衝撃を低減して安定した着地姿勢を得ることができる。

【0043】請求項6項記載の難式歩行ロボットの足部 構造にあっては、前記弾性材の弾性係数を進行方向に位 置するものと左右方向に位置するものとで相違させる様 に構成したので、進行方向と左右方向とで対モーメント 特性を相違させ、歩行矩様に応じて最適に設定すること ができる。

【0044】請求項7項にあっては、複数本の可動制部 を構えると共に、その可動脚部の先端に足部を設けて歩 行自在とした脚式歩行ロボットにおいて、面記足部の平 面形状を進行方向の削端部または後端部の少なくともい ずれかにおいて福狭にする如く構成したので、高速歩行 に良く適した足部構造を実現できると共に、滑らかに着 地させることができて安定した着地姿勢を得ることがで きる。

【0045】請求項8項記載の脚式歩行ロボットの足部 構造にあっては、前記した辐狭にした部位に、前記ロボットの自重支持期に接地面積を増大する機構を備える如 く構成したので、減少された接地面積を良く補償して高 速歩行時においても安定した姿勢を保持することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明が前提とする脚式歩行ロボットを全体的に示す概略図である。

【図2】図1に示す制御ユニットの説明ブロック図である。

【図3】この発明の第1実施例を示す足部の底面図である。

【図4】図3のIV-IV線断面図である。

【図5】この発明の第2実施例を示す足部の底面図である。

【図6】図5のVI-VI線断面図である。

【図7】この発明の第3実施例を示す足器の底面図である。

【図8】図7のVIII-VIII線断面図である。

【図9】図8のIX-IX線断面図である。

【図10】この発明の第4実施例を示す足部の上面図である。

【図11】図10のXI-XI線断画図である。

【図12】図10の可変機構の詳細を示す拡大説明断面図である。

【図13】この発明の第5実施例を示す可変機構の別の例を示す説明図である。

【図14】この発明の第6実施例を示す可変機構の別の例を示す説明図である。

【図15】この発明の第7実施例を示す可変機構の別の例を示す説明図である。

【図16】この発明の第8実施例を示す可変機構の別の 例を示す説明図である。

【図17】この発明の第9実施例を示す足部の底面図で まる。

【図18】この発明の第10実施例を示す足部の底面図である。

【図19】この発明が前提とする脚式歩行ロボットのスピン力を説明するためのロボットを左右方向から見た説明談である。

【図20】図19と類似するものであって、ロボットを 進行方向から見た説明図である。

【図21】この発明が前提とする摩擦トルクを増加する ための接地圧分布を示す説明図である。

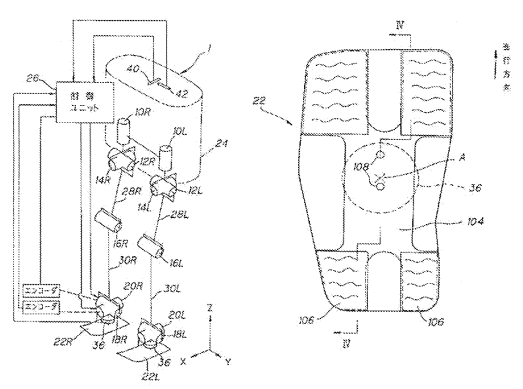
#### 【符号の説明】

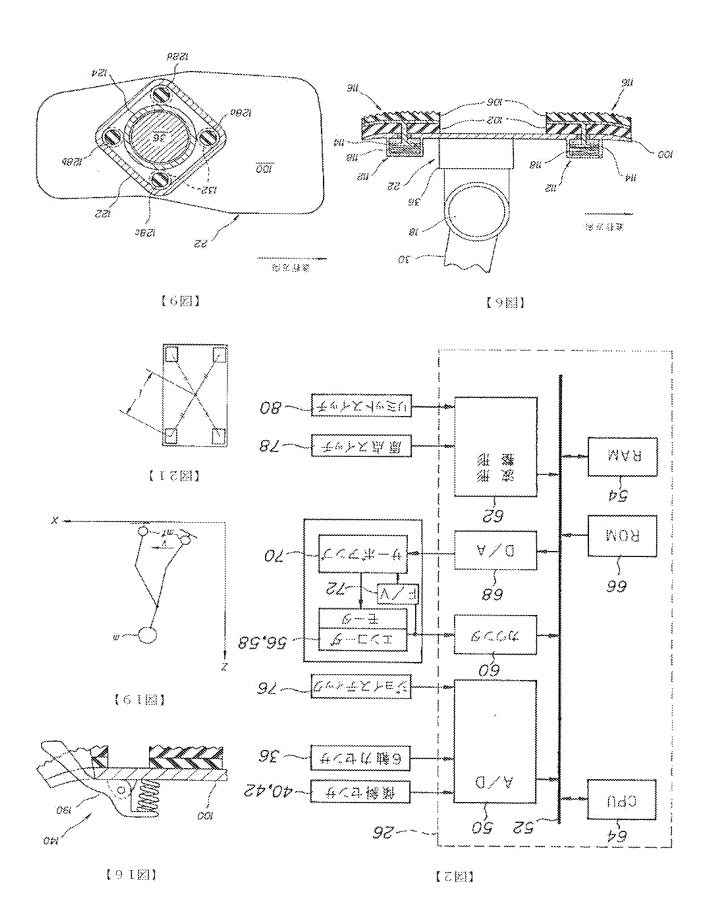
脚式移動ロボット (2足歩行ロボ

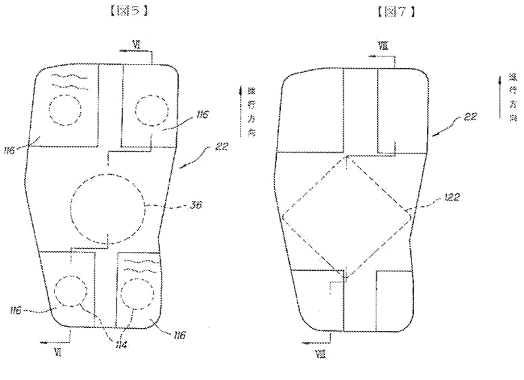
[[图13]

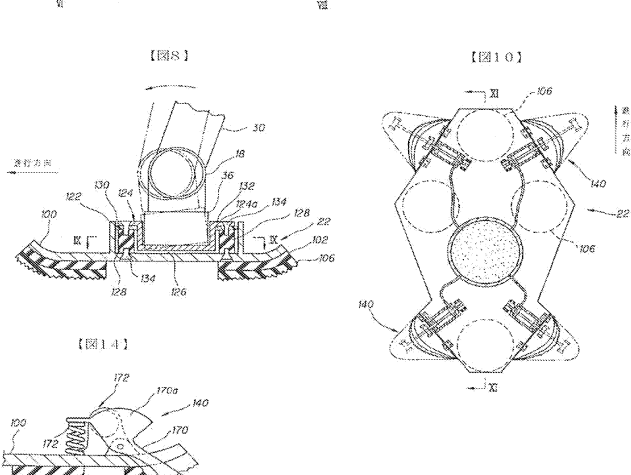
જ <sup>ીક</sup> ો		114.124	ビストン状部材
22R. 22L	足部	128	第3弾性体
2.4	網本部	132	摺動体
26	制御ユニット	140	可変機構
100	足部プレート	142.146	シリング
102, 106	第1、第2弾性体	144,150	ピストン
104	板パネ	1.6.0, 1.7.0.	190 ベルクランク
112,122	シリング状部材		

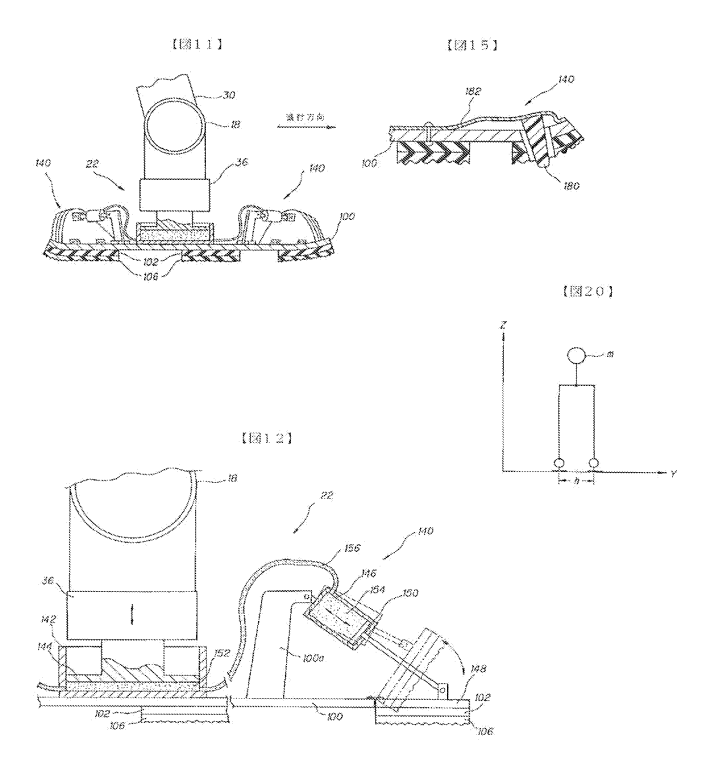
[2]











kalûtilikaistirke a APOrok I kalendes

[13]17] [1218] \$  $\mathcal{H}$ \* \* | 3 | \$ 106 106 0  $\bigcirc$ 

プロントページの続き

(72)発明者 竹中 透

埼玉岛和光市中央1丁目4番1号 株式会 壮本田技術研究所的

(72) 延男者 延利 正雄

埼玉県和光市中央17日4番1号 株式会

社本田技術研究所内

(72) 美洲省 海橋 忠伸

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所內